## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup>:
A61K 31/57, 31/135 // (A61K 31/57
A61K 31:135)

(11) Numéro de publication internationale:

WO 85/03228

(43) Date de publication internationale: 1er août 1985 (01.08.85)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP84/00436

(22) Date de dépôt international:

21 décembre 1984 (21.12.84)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

84/00927

A1

(32) Date de priorité:

20 janvier 1984 (20.01.84)

(33) Pays de priorité:

FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: MAUVAIS-JARVIS, Pierre [FR/FR]; 12 Parc de Béarn, F-92210 Saint-Cloud (FR). KUTTENN, Frédérique [FR/FR]; 6, Avenue des Gobelins, F-75005 Paris (FR).

(74) Mandataires: VAN MALDEREN, Michel etc.; Freylinger & Associés, 22 avenue J.S. Bach (Bte 43), B-1080 Bruxelles (BE).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK, FR (brevet européen), GB (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: ANTI-OESTROGEN DRUG FOR PERCUTANEOUS ADMINISTRATION

(54) Titre: MEDICAMENT ANTIOESTROGENE POUR ADMINISTRATION PERCUTANEE

### (57) Abstract

Anti-oestrogen drug of which the active product is comprised of 1 (p- $\beta$ -dimethylaminoethoxyphenyl) trans-1-(p-hydroxyphenyl)-2-phenylbut-1-ene, and presented as a gel of the hydroalcoholic type which is percutaneously administrable. The above-mentioned active product may be associated to the progesterone. It is used for the treatment of breast affections, particularly benign cancerous affections of the breast.

### (57) Abrégé

Médicament antioestrogène, dont le produit actif est constitué par le 1(p-β-diméthylaminoéthoxyphényl)trans-l-(p-hydroxyphényl-2-phénylbut-l-ène, et présenté en un gel du type hydro-alcoolique administrable par voie percutanée. Le produit actif précité peut être associé à la progestérone. Il est utilisé pour le traitement d'affections du sein, en particulier affections cancéreuses bénignes du sein.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GA	Gabon	MR	Mauritanie
ΔÜ	Australie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BB	Barbade	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	П	Italie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	JP	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF.	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
ĊĠ	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Snisse	Li	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LK	Sri Lenka	TD	Tchad ·
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MG	Madagascar		_
FR	France	ML	Mali		

BUSTOCKO RECKNOURS

05

# MÉDICAMENT ANTIOESTROGÈNE POUR ADMINISTRATION PERCUTANÉE.

La présente invention concerne un médicament antioestrogène, applicable notamment au traitement de certaines formes de tumeurs, en particulier de la glande mammaire dans ses formes hormonodépendantes.

On connait à l'heure actuelle un antioestrogène administrable par voie orale, dit tamoxifène, et constitué par le l(p-6-diméthylaminoéthoxyphényl)-trans-1,2-10 diphénylbut-1-ène, qui est commercialisé sous l'appellation "Nolvadex". Toutefois, pour obtenir une activité antioestrogène au niveau des récepteurs oestrogéniques, notamment de la glande mammaire, l'administration per os de 10 à 30 mg par jour de ce composé est nécessaire, ce qui entraîne des effets secondaires nuisibles, notamment une stimulation paradoxale des ovaires. Ces derniers effets limitent dans une large mesure l'utilisation du tamoxifène.

On a montré en outre que le tamoxifène administré 20 par voie orale se transforme lors de son passage hépatique en de nombreux métabolites dont le 1-(p-B-diméthylamino-éthoxyphényl)-trans-l-(p-hydroxyphénylbut-l-ène, ou 4-hydroxytamoxifène, qui est la forme active du produit au niveau moléculaire. En revanche, ce dérivé 4-hy-25 droxy directement administré par voie orale serait plus vite dégradé que le tamoxifène, d'où l'inutilité de son administration par cette voie. Or, on sait également que le dérivé 4-hydroxy est de vingt à cent fois plus actif que le tamoxifène en tant qu'antioestrogène au niveau des récepteurs oestrogéniques. Toutefois, l'administration orale ou parentérale autre que percutanée aboutit à une diffusion de ce produit dans tout l'organisme, entraînant - entre autre - une stimulation paradoxale nocive des ovaires.

On a d'ailleurs décrit le dérivé 4-hydroxytamoxifène en tant qu'agent antioestrogène en vue de son administration par voie orale ou éventuellement parentérale,

05

limitée elle-même à l'injection. Comme mentionné ci-dessus, l'administration orale paraît d'une efficacité restreinte due à la destruction du composé lui-même par l'intermédiaire du foie, tandis que l'injection, conduisant à l'introduction dudit composé dans la circulation sanguine, peut induire les actions ovariennes nocives précédemment indiquées, par effet systémique.

Le document : CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 96, no. 9, ler mars 1982, page 29, résumé 62664k, COLUMBUS, OHIO (US), & Eur. J. Cancer Clin. Oncol. 1981, 17(9), 1063-5, M. SLUYSER et al.: "Effect of monihydroxytamoxifen on mouse mammary tumors", : décrit les propriétés du monohydroxytamoxifène, sans préciser la forme cis ou trans, et dans le cadre d'une administration en pastille sous la peau et donc non percutanée.

Les travaux des demandeurs axés depuis 15 ans sur le métabolisme des stéroïdes hormonaux administrés en solution alcoolique par voie percutanée ont permis de démontrer (Journal of Clinical Investigation (USA) 1970, 49 : 31) que la voie d'administration percutanée des 20 stéroïdes à demi-vie courte permettait un accès direct à l'organe cible alors que l'administration orale ou même intra-veineuse du même stéroïde privilégiait son catabolisme hépatique aux dépens de sa concentration efficace au niveau des tissus récepteurs. Le court-circuit hépa-25 tique ainsi réalisé a été démontré en premier lieu pour la testostérone (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism (USA) 1969, 29 : 437) puis ensuite pour la progestérone (Journal of Clinical Endocrinology (USA) 29 : 1590 et 1974, 38 : .142 et brevet 1969. 30 FR-A-2515041). Dans le cas de la progestérone on a pu démontrer que l'administration de ce stéroïde en solution alcoolique ou en gel hydroalcoolique à 60% permettait une rétention locorégionale de 48 heures du composé ayant franchi la barrière cutanée (10%). Par contre par voie orale 90% de la dose administrée est détruite dès le premier passage hépatique.

05

15

Les demandeurs ont donc été amenés dans leur traà essayer l'administration du dérivé 4-hydroxytamoxifène par voie percutanée afin d'éviter tout effet systémique et ils ont été surpris de constater qu'en solution alcoolique à 60%, ce composé appliqué sur la peau recouvrant des tumeurs mammaires cancéreuses s'est rélévé capable de passer la barrière cutanée et d'être capté sur les molécules réceptrices de ces tumeurs. Les demandeurs ont par contre constaté que le tamoxifène ne peut 10 être activé en son dérivé 4-hydroxy par voie percutanée, car le sein ne dispose pas comme le foie des enzymes nécessaires à la transformation.

Le médicament antioestrogène selon l'invention, dérivant du tamoxifène, dont le produit actif est constitué par le l-(p-ß-diméthylaminoéthoxyphényl)-trans-l (p-hydroxyphényl)-2-phénylbut-1-ène dit 4-hydroxytamoxifène est présenté en un gel hydroalcoolique administrable par voie percutanée, de préférence locorégionale, et pharmacologiquement acceptable.

Il est notoirement admis que le 4-hydroxytamoxi-20 fène possède - outre sa propriété de bloquer le site hormonal du récepteur des oestrogènes (action anticestrogène) - une action stimulante sur les récepteurs d'une autre hormone impliquée dans la bonne qualité trophique du sein : la progestérone. En conséquence, les demandeurs ont vérifié que l'administration concomitante par voie percutanée de 4-hydroxytamoxifène et de progestérone permet trois actions complémentaires et synergiques :

- une action antioestrogène
  - la stimulation du récepteur de la progestérone
  - l'occupation du récepteur de la progestérone par son hormone, ce qui amplifie son activité.

En effet, la progestérone se lie à son propre récepteur qu'elle active. Ainsi est réalisée une synergie 35 d'action, car progestérone et oestrogène sont antagonistes au niveau de leurs organes cibles.

WO 85/03228 PCT/EP84/00436

4

Le franchissement de la barrière cutanée par le 4-hydroxytamoxifène a été mis en évidence en utilisant des doses traceuses de 4-hydroxytamoxifène tritié appliqué en solution alcoolique 24 heures avant l'ablation de seins cancéreux. Les études effectuées en laboratoire ont démontré que le 4-hydroxytamoxifène était retrouvé sous sa forme originelle au niveau des structures protéiques correspondant à des récepteurs hormonaux. Il est donc capable d'avoir à ce niveau une activité antices-10. trogène. Une faible partie de la radioactivité est métabolisée en produits non identifiés (3%). Parallèlement, l'on a appliqué sur la peau d'un sujet sain ce même produit sous forme radioactive et l'on a calculé la radioactivité retrouvée dans les urines dans les 15 jours 15 suivant l'administration du produit. Le taux d'élimination urinaire montre une destruction faible et progressive du produit. Dans le sang circulant, seulement des traces du produit sont décelables- il n'y a donc pas d'accumulation. Ce n'est que secondairement qu'il at-20 teint le foie où il est inactivé.

Au cours d'une autre expérience, des doses traceuses de progestérone tritiée furent administrées dans
les mêmes conditions que le 4-hydroxytamoxifène. La progestérone a été retrouvée là encore sous sa forme originelle en partie liée aux récepteurs de la progestérone,
en partie métabolisée. Dans le sang, aucune radioactivité ne circule; dans les urines, différents métabolites
de la progestérone sont retrouvés dans les 56 heures
suivant l'expérience. On peut conclure que la progestérone est captée par des récepteurs spécifiques et qu'elle est inactivée en majeure partie in situ.

Le fait que le 4-hydroxytamoxifène et la progestérone soient solubles dans l'alcool et absorbables par la peau permet la présentation en un gel alcoolique adapté à l'administration par voie percutanée, les travaux des demandeurs faisant apparaître un coefficient d'absorption cutanée de 10% pour la progestérone et voi-

25

30

05

10

20

25

35

¢

sin de 1% pour le 4-hydroxytamoxifène. De manière connu en soi, le gel alcoolique comporte, outre la progestérone et le 4-hydroxytamoxifène, divers excipients nécessaires au conditionnement et permettant la pénétration percutanée, notamment du "Carbopol", de l'alcool éthylique et de l'eau. Les doses quotidiennes de produit à administrer sont faciles à calculer en fonction des coefficients d'absorption des médicaments et des doses que l'on veut obtenir pour le 4-hydroxytamoxifène et la progestérone au niveau de leurs molécules réceptrices.

On donne ci-après, à titre d'exemple nullement limitatif, une formulation d'un gel conforme à l'invention pour administration percutanée:

	Progestérone .	1,5	g
15	4-hydroxytamoxifène	0,15	g
•	"Carbopol 934" R	1	g
	Triéthanolamine	1,5	g
	Alcool éthylique à 95°	50	ml
	Eau , gsp	100	g

(Le "Carbopol 934" est un polymère carboxyvinylique à groupes carboxyliques actifs, contribuant à former avec les amines des émulsions stables).

Ces produits, administrés par voie percutanée sur le sein, se concentrent électivement dans la glande mammaire et sont ensuite éliminés dans les humeurs à des taux infimes. L'effet obtenu est à l'inverse de ce que l'on observe en cas d'administration digestive où il faut obtenir une forte concentration plasmatique afin d'avoir une faible concentration locale. Dans le cas de l'administration percutanée, les taux sont maxima, près du site d'administration, minima dans la circulation sanguine et le foie. Cette technique répond donc à la demande posée : médication locorégionale antioestrogénique dans un but éventuel de traitement (maladie du sein) et ce sans effets secondaires nocifs.

La technique d'administration locorégionale 4-hydroxytamoxifène/progestérone est donc adaptée de telle

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_\_8503228A1\_I\_>

05

façon qu'elle réalise une optimisation des effets d'un antioetrogène sur un organe cible spécifique. Aucune autre médication ne répond à ces normes : la progestérone ne peut en effet être utilisée par voie orale car elle est totalement détruite lors de son passage par le foie.

L'association: 4-hydroxytamoxifène/progestérone est capable in vitro de bloquer l'activité des oestrogènes facteurs de multiplication cellulaire et en même temps d'améliorer l'activité de la progestérone: ce sont là des actions de synergie et complémentaires que ne réalisent pas d'administration isolée de chacun des constituants de la formulation en gel mentionné ci-dessus.

La préparation du 4-hydroxytamoxifène est connue 15 en soi et peut par exemple être réalisée selon la synthèse décrite par Robertson et Katzenellenbogen (J. Org. Chem. 1982, 47, 2387 et J. Steroïd. Biochem. 1982, 16, 1) modifiée, qui a lieu en plusieurs étapes :

- 1) Réaction entre le 4-(ß-diméthylaminoéthoxy)20 a-éthyldésoxybenzolne et du bromure de p-(2-tétrahydropyranyloxy)-phénylmagnésium;
  - 2) par ailleurs, formation de 1-(4-hydroxyphé-nyl)-2-phényl-1-butanone par hydroxylation de 1,2-diphé-nyl-1-butanone;
- 25 3) La réaction entre les produits (1) et (2) aboutit à la formation de :

l-(p-ß-diméthylaminoéthoxy-phényl)-l-[(p-2-té-trahydropyranyloxy)phényl]-2-phénylbutane-l-ol;

- 4) La déshydratation par méthanol-acide chlorhy10 drique produit le l-(p-ß-diméthylaminoéthoxy-phényl)-l[p-hydroxyphényl]-2-phénylbutène-1=4-OH-tamoxifène, mélange des isomères cis et trans.
  - 5) Séparation des isomères cis et trans par chromatographie et cristallisation à activité spécifique constante.

Le médicament décrit trouve son application dans le traitement d'affections du sein, en particulier d'af-

35

fections bénignes voire concéreuses du sein.

Il est bien entendu que la présente invention n'a été décrite qu'à titre explicatif mais nullement limitatif et qu'on pourra y apporter toute modification utile sans sortir de son cadre.

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_8503228A1\_I\_

10

15

# 8 REVENDICATIONS

- 1. Médicament antioestrogène, dont le produit actif est constitué par le l(p-ß-diméthylaminoéthoxyphé-nyl)trans-l-(p-hydroxyphényl)-2-phénylbut-l-ène, `carac-05 térisé par le fait qu'il est présenté en un gel du type hydro-alcoolique administrable par voie percutanée.
  - 2. Médicament selon la revendication l, caractérisé par le fait que le gel comprend des excipients tels que polymère carboxyvinylique, triéthanolamine, éthanol et eau.
  - 3. Médicament selon l'une des revendication l ou 2, caractérisé par le fait qu'il est en outre associé à la progestérone conférant un effet de synergie, et présenté en un gel hydro-alcoolique administrable par voie percutanée.
  - 4. Médicament selon la revendication 3, caractérisé par le fait que dans sa formulation le rapport du produit actif à la progestérone est d'environ 1 à 10.
- 5. Médicament selon la revendication 3 ou 4 ca20 ractérisé en ce que dans sa formulation le rapport du
  produit actif à la progestérone est fonction des doses
  choisies pour leurs molécules réceptrices respectives.
  - 6. Médicament selon l'une quelconque des revendication l à 5 caractérisé en ce qu'il est destiné à une 5 application locorégionale.
    - 7. Médicament selon la revendication 6 caractérisé en ce qu'il est destiné au traitement des affections du sein en particulier d'affections bénignes voire cancéreuses du sein.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 84/00436

		N OF SUBJECT MATTER (If several class		
_		tional Patent Classification (IPC) or to both Na A61 K 31/57; A 61 K 31/135// (A 61		
II. FIELDS	6 SEARCE	нео		
		Minimum Docum	entation Searched 4	
Classification	on System		Classification Symbols	
Int.C	C1. <sup>4</sup>	A 61 K		
			r than Minimum Documentation ts are included in the Fields Searched 5	
		CONSIDERED TO BE RELEVANT 14		I - 1 - 14 - Ol-Im Blo 16
Category *	Citat	ion of Document, 16 with Indication, where ap	propriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18
A	(US) mam Clin.	mical Abstracts, vol. 96, no. 9, 1st Man M.SLUYSER: "Effect of monohydro mary tumors:", see page 29, column Oncol. 1981, 17 (9), 1063-5 ed in the application)	oxy-tamoxifen on Mouse	1-7
A	FR, A 1-4 (Cite	ns · 1-7		
A	A Chemical Abstracts, vol.85, no. 3, 19 July 1976, Columbus, Ohio (US) S.SEKIYA: "The combined effect of nonsteroidal antiestrogens and sex steroids on the growth of rat uterine adenocarcinoma cells in tissue culture", see page 81, columns 1,2, abstract 14290m, & Br.J. Obstet. Gynaecol. 1976 83/3) 183-86			1-7
"A" docucons "E" tearlichiling "L" docucons "O" docucothee "P" docuclater	ument definition of the comment of the cited to the cited	of cited documents: 15 Ing the general state of the art which is not e of particular relevance It but published on or after the international may throw doubts on priority claim(s) or o establish the publication date of another r special reason (as specified) ing to an oral disclosure, use, exhibition or shed prior to the international filing date but riority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention.  "X" document of particular relevance cannot be considered novel or clinvolve an inventive step.  "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve as document to particular relevance cannot be considered to involve as document is combined with one of ments, such combination being of in the art.  "A" document member of the same particular relevance cannot be considered to involve as document as combined with one of the same particular relevance.	twith the application but or theory underlying the e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention inventive step when the property of the person skilled
Date of the	Actual Con	impletion of the International Search <sup>9</sup> 1985 (25.04.85)	Date of Mailing of this international Sea 31 May 1985 (31.05.85)	rch Report s
Internationa		Authority 1 ropean Patent Office	Signature of Authorized Officer **	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/EP 8400436 (SA 8570)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/85

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent fa		Publication date
FR-A- 2515041	29/04/83	GB-A- DE-A-	2109231 3238984	02/06/83 05/05/83

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/EP 84/00436

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) *							
Selon la classification internationale des brevets (CIS) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
CIB4: A 61 K 31/57; A 61 K 31/135//(A 61 K 31/57,	31/135)						
IL DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ							
Documentation minimale consultée *	<del></del>						
Système de classification Symboles de classification							
	<del></del>						
CIB <sup>4</sup> A 61 K							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté 9							
·	<u>.</u>						
III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10							
Catégorie • Identification des documents cités, 19 avec indication, si nécessaire, des passages pertinents 18	* N° des revendications visées 13						
A Chemical Abstracs, volume 96, no. 9,  1er mars 1982, Columbus, Ohio (US)  M. SLUYSER: "Effect of monohydroxy- tamoxifen on Mouse mammary tumors", voir page 29, colonne 2, abrégé 62664k, & Eur.J.Cancer Clin.Oncol.1981, 17(9), 1063-5 (cité dans la demande)  A FR, A, 2515041 (BESINS, J.L.A.) 29 avril 1983, voir page 4, lignes 1-12; revendications 1-4 (cité dans la demande)  A Chemical Abstracts, volume 85, no. 3, 19 juillet 1976, Columbus, Ohio (US) S. SEKIYA: "The combined effect of	1-7						
s. SERIVA: "The combined effect of nonsteroidal antiestrogens and sex steroids on the growth of rat uterine adenocarcinoma cells in tissue culture" voir page 81, colonne 1,2, abrégé 14290m, & Br.J.Obstet.Gynaecol. 1976	·						
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités: 11</li> <li>A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>E » document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou pris cette date</li> <li>L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée)</li> <li>A » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> <li>A » document ultérieur publié postérie international ou à la date de priorité international ou à la date de priorité international ou à la date de priorité al technique pertinent, le principe ou la théorie constituit une principe ou la théorie constituit qu'ée ne peut être considérée coi impliquant une activité inventive inventive document pertinent, relie principe ou la théorie constituit qu'ée ne peut être considérée coi impliquant une activité inventive lorsaux le document diquée ne peut être considérée coi impliquant une activité inventive lorsaux le document diquée ne peut être considérée coi impliquant une activité inventive lorsaux le document particulièrement pertinent, relie principe ou la théorie constituit qu'ée ne peut être considérée coi impliquant une activité inventive lorsaux le document particulièrement pertinent, relie principe ou la théorie constituit au le technique extendiquée ex principe ou la théorie constituit le principe ou la théorie constituit le principe ou la théorie constituit au le course principe ou la théorie constituit le principe ou la théorie constituit inventive le activité inventive le document publié postérie considérée coi impliquant une activité inventive le document duée ne peut être considérée coi impliquant une activité inventive le document duée ne peut être considérée coi impliquant une criterie qu'ée ne peut être considérée coi impliquant une criterie principe ou la théorie principe ou l</li></ul>	prite et n'appartenant pas mais cité pour comprendre - ant la base de l'invention nent: l'invention revendi- mme nouvelle ou comme linent: l'invention reven- comme impliquant une ment est associé a un ou éme nature, cette combi- ersonne du métier.						
IV. CERTIFICATION	W						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  25 avril 1985  Date d'expédition du présent rapport d'in achevée  3 1 MAI 1985	eche he internationale						
Administration chargée de la recherche internationale  OFFICE EUROPEEN DES BREVETS  G.L.M.	Kruydenberg						

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 1885)

stégorie *	identification des documents cités, 16 avec indication, si nécessaire des passages pertinents 17	Nº des revendications visées 19
	83/3) 183-86	1-7
	·	
	· -	
\		
	•	
		ŀ
		- 1

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/EP 8400436 (SA 8570)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/85

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		e(s) de la de brevets	Date de publication
FR-A- 2515041	29/04/83	GB-A- DE-A-	2109231 3238984	02/06/83 05/05/83

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82